# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-211260

(43) Date of publication of application: 29.07.2003

(51)Int.Cl.

B22D 17/20 B22D 17/30 B22D 17/32 B22D 21/04 // B22D 17/00

(21)Application number: 2002-047162

(71)Applicant: SODICK PLASTECH CO LTD

KATAYAMA SEIKO:KK

(22)Date of filing:

18.01.2002

(72)Inventor: FUJIKAWA MISAO

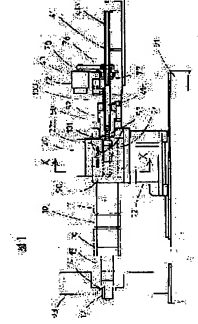
FUJIWARA NARIYUKI

# (54) METHOD FOR INJECTING LIGHT METAL MATERIAL AND INJECTING UNIT IN LIGHT METAL INJECTION-FORMING MACHINE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an injecting unit for effectively performing melting and injection of a light metal material, in particular, an injecting unit for remarkably restraining oxidation in formation of a magnesium alloy.

SOLUTION: In the injecting unit 100 in a light metal injection—forming machine, the light metal material is supplied into an injection cylinder 11 as a short bar material 101. The injecting unit 100 is provided with a material supplying device 20 for supplying the short bar material 101 one by one into the injection cylinder 11, the injection cylinder 11 and heating devices 14, 15, 16 for sequentially melting short bar materials starting from the short bar material 101 supplied earlier, and a pushing bar member 41 or an injection hydraulic piston rod 113 for injecting the melted short bar material 101 by progressively advancing non—melt short bar materials 101. The pushing bar member 41 is driven with a first driving device 50 being a hydraulic driving device and a



second driving device 70 being a motor driving device, and further, the injection hydraulic piston rod 113 is driven with one piece of injection hydraulic cylinder 111.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-211260 (P2003-211260A)

(43)公開日 平成15年7月29日(2003.7.29)

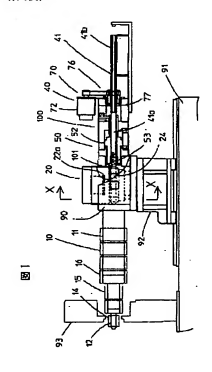
| (51) Int.Cl.7 |       | 識別配号                       | F I     |          |             | テー           | -73~}*(参考) |
|---------------|-------|----------------------------|---------|----------|-------------|--------------|------------|
| B 2 2 D       | 17/20 |                            | B 2 2 I | 17/20    |             | Z            |            |
|               |       |                            |         |          |             | J            |            |
|               | 17/30 |                            |         | 17/30    |             | Z            |            |
|               | 17/32 |                            |         | 17/32    |             | Н            |            |
|               | 21/04 |                            |         | 21/04    |             | В            |            |
|               |       | <b>客查請求</b>                | 未請求請求   | 項の数7     | 書面          | (全 14 頁)     | 最終頁に絞く     |
| (21)出願番号      |       | 特爾2002-47162( P2002-47162) | (71) 出版 | 以 30105  | 56270       |              |            |
|               |       |                            |         | 株式会      |             | 社ソディックプラステック |            |
| (22)出願日       |       | 平成14年1月18日(2002.1.18)      |         | 神奈       | 川県横浜        | 市港北区新横       | 兵二丁目7番地    |
|               |       |                            |         | 20       |             |              |            |
|               |       |                            | (71) 出  | 英人 50200 | 65893       |              |            |
|               |       |                            |         | 株式       | 会社カタ        | ヤマ精工         |            |
|               |       |                            |         | 爱知       | <b>県名古屋</b> | 市西区菊井二       | 丁目14番19号   |
|               |       |                            | (72)発明  | 月者 藤川    | 操           |              |            |
|               |       |                            |         | 石川       | 県加賀市        | 宮町力1-1       | 株式会社ソデ     |
|               |       |                            |         | イツ       | クプラス        | テック内         |            |
|               |       |                            | (72)発明  | 用者 夢原    | 成幸          |              |            |
|               |       |                            |         | 岐阜       | 県可児市        | 姫ヶ丘2丁目       | 3番地 株式会    |
|               |       |                            |         | 社力       | タヤマ精        | 工内           |            |

# (54) 【発明の名称】 軽金属材料の射出方法および軽金属射出成形機の射出装置

#### (57)【要約】

【課題】軽金属材料の融解、射出が効率的に行われる射 出装置が望まれる。特に、マグネシウム合金の成形にお いて、その酸化が著しく抑えられる射出装置が望まれ る。

【解決手段】軽金属射出成形機の射出装置100において、軽金属材料は、短棒材料101として射出シリンダ11に供給される。射出装置100は、短棒材料101を1個ずつ射出シリンダ11に補給する材料供給装置20と、先に補給した短棒材料101から順に融解する射出シリンダ11およびその加熱装置14、15、16と、未溶融の短棒材料101を累進的に前進させることによって融解した短棒材料101を射出する押し込み棒部材41、または射出油圧ピストンロッド113とを備える。押し込み棒部材41は、油圧駆動装置である第1の駆動装置50と、電動駆動装置である第2の駆動装置70とによって駆動され、また、射出油圧ピストンロッド113は、1個の射出射出油圧シリンダ111によって駆動される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 軽金属材料を射出シリンダの内径よりわ ずかに小さい外径の円柱棒体に予め形成し、前記円柱棒 体を前記射出シリンダの基端側から挿入し、前記円柱棒 材を前記射出シリンダ中で温度勾配を付けて加熱して、 射出容量と射出サイクルに見合った溶湯を確保した溶融 部と、軟化部と、剛体部とを前記射出シリンダの前方側 から基端側にかけて生成して、剛体部の前記円柱棒体を 前記射出容量に相当するストロークだけ累進的に高速前 進させることによって剛体部の前記円柱棒体と溶融部の 前記軽金属材料との境界の軟化部の前記円柱棒体の先端 を拡径させて前記射出シリンダ孔に密着させながら、前 記溶湯を射出させることを特徴とする軽金属材料の射出 方法。

【請求項2】 前記円柱棒体を短棒材料として前記射出 シリンダに複数個順次挿入し、前記短棒材料を押し込み 棒部材を介して射出容量に応じたストロークだけ累進的 に前進させることによって前記射出動作を行い、先に挿 入した1個分の前記短棒材料を射出させて前記押し込み 棒部材が前記短棒材料の全長を超える距離を前進したと きに、前記押し込み棒部材を前記短棒材料の全長を超え る距離だけ後退させて前記短棒材料の補給動作を行うこ とを特徴とする請求項1記載の軽金属材料の射出方法。

【請求項3】 軽金属材料からなるとともに射出シリン ダの内径よりわずかに小さい外径の短棒材料と、前記短 棒材料を前記射出シリンダの基端側に1個ずつ順次供給 する材料供給装置と、供給された前記短棒材料を前記射 出シリンダ後端直近位置で受け取って前記射出シリンダ の中心と同心に保持する保持装置と、前記保持装置中の 前記短棒材料を前記射出シリンダの基端側から押し込む 30 押し込み棒部材と、前記短棒材料を前記射出シリンダ中 で温度勾配を付けて加熱して、前記射出シリンダの前方 側から基端側にかけて射出容量と射出サイクルに見合っ た溶湯を確保した溶融部と軟化部と剛体部とを生成する 加熱装置と、前記押し込み棒部材を高速前進させて前記 剛体部の短棒材料を前記射出容量に相当するストローク だけ累進的に高速前進させることによって、剛体部の前 記短棒材料と溶融部の前記軽金属材料との境界の軟化部 の前記短棒材料の先端を拡径させて前記射出シリンダ孔 に密着させながら前記容湯を射出させ、前記押し込み棒 部材が前記短棒材料の全長を超える距離を前進したとき に、前記押し込み棒部材を前記短棒材料の全長を超える 距離だけ後退させることによって前記短棒材料の補給を 行う射出駆動装置と、を含むことを特徴とする軽金属射 出成形機の射出装置。

【請求項4】 前記押し込み棒部材が、ねじ軸部とスプ ライン軸部とを有し、前記押し込み棒部材の射出駆動装 置が、第1の駆動装置と第2の駆動装置とを備え、前記 第1の駆動装置が、油圧シリンダと、該油圧シリンダ中 で軸方向にのみ駆動される中空の油圧ピストンと、前記 50 ムより比重が軽く、その強度、電磁シールド性、放熱

油圧ピストンの中空部に固定されるとともに前記押し込 み棒部材のねじ軸に螺合するナットとからなり、前記第 2の駆動装置が、モータと、該モータに駆動される回転 伝達部材と、該回転伝達部材によって回転されるととも に前記押し込み棒部材の前記スプライン軸部に歯合する スプラインナットと、前記押し込み棒部材のねじ部に螺 合する前記ナットとからなり、前記第1の駆動装置が前 記押し込み棒部材を射出容量に相当するストローク移動 するとともに、前記第2の駆動装置が前記押し込み棒部 材を前記短棒材料の全長を超えるストローク移動するこ とを特徴とする請求項3記載の軽金属射出成形機の射出

【請求項5】 前記射出駆動装置が射出油圧シリンダと 射出油圧ピストンと射出油圧ピストンロッドとからなる 1個の油圧駆動装置であり、押し込み棒部材が前記射出 駆動装置の射出油圧ピストンロッドで構成され、前記油 圧駆動装置の前記押し込み棒部材を駆動するストローク が、累進的に継続される射出容量に相当するストローク に制御されるとともに、前記短棒材料の全長を超えるス トロークに制御されることを特徴とする請求項3記載の 軽金属射出成形機の射出装置。

【請求項6】 前記射出シリンダの前記材料供給装置近 傍に冷却装置を備えることを特徴とする請求項3記載の 軽金属射出成形機の射出装置。

前記射出シリンダの前記材料供給装置近 【請求項7】 傍に不活性ガスを噴出するエアパージ装置を備えること を特徴とする請求項3記載の軽金属射出成形機の射出装 置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、射出シリンダ中の マグネシウム、アルミニウム、亜鉛等の軽金属合金容湯 を型締装置に取り付けられた金型中に射出して成形する 軽金属射出成形機の射出装置に関し、特に、熱伝導率が 大きく、融解熱(潜熱)が小さい軽金属合金材料の供 給、融解、および射出に関する方式において特徴のある 射出装置に関する。また、本発明は、マグネシウム合金 の成形に好適な射出装置に関し、マグネシウムの酸化が 著しく少なくその取り扱いが容易な射出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近時、射出シリンダ中の軽金属溶湯を金 型に射山成形する軽金属射出成形機が注目を浴びてい る。特に家電分野で、たとえば、携帯電話やノートパン コン等のケースにマグネシウム合金の成形品が多用され るようになってきているからである。また、微細精密機 能部品に軽金属成形品を採用する動きも高まりつつあっ て、軽金属射出成形機の需要のますますの増加が見込ま

【0003】特に、マグネシウム合金は、アルミニュー

性、リサイクル性などに優れた効果を発揮する。しかしながら、マグネシウムは非常に酸化されやすく、特に溶融状態にあるときに非常に発火しやすい。それで、マグネシウムの射出成形機においては、その発火防止対策は当然のこととして、酸化防止対策が重要な課題の一つであった。また、マグネシウムは、特に、融解熱(潜熱)が小さいので、金型や射出装置の温度管理、あるいは充填速度の調整等に難しさがあった。

【0004】軽金属合金の成形法には、従来、ダイカスト法があり、ダイカスト法にはホットチャンバ方式と、コールドチャンバ方式とがある。特にマグネシウム合金の成形品を成形するマグネシウム成形法には、ダイカスト法に加えて、チクソモールド法もある。

【0005】チクソモールド法は、小粒のペレット形状のマグネシウム材料を射出装置の射出シリンダ中に供給し、射出スクリュウの回転による材料の剪断熱と加熱装置による加熱とによって材料を融解して、溶湯を射出スクリュウによって金型に充填する成形方法である。この成形機には、従来公知のインラインスクリュウ成形機が使用される。この成形方法では、ダイカスト法に必要な融解炉を備えないので過大なエネルギー(ランニングコスト)を消費せず、また、若干低めの温度で成形できるという利点がある。

【0006】一方、ダイカスト法は、融解炉中の溶融状態にある材料を射出装置に送ってプランジャによって金型に注入する成形方法である。この方式では、高温の溶湯が射出装置に安定して供給される。そして、製品にならないスプールや成形不良品を融解炉に戻して成形材料として再利用できる便利な点もある。特に、ホットチャンパ方式では、射出装置が金属溶湯の貯留された融解炉30中に配置され、高温の溶湯が安定して金型に供給される。また、コールドチャンパ方式では、射出装置が融解炉とは個別に配置されて、射出装置の保守点検が容易にできる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記成形法には、以下のような解決すべき課題があった。チクソモールド法では、小粒のペレット形状の材料を使用するので、材料が割高である。加えて、材料の表面積が大きいので、材料の酸化防止対策がとりわけ重要であった。それで、材料の取り扱いに留意する必要があることはもちろん、材料を供給するホッパの根元箇所でアルゴンガス等の不活性ガスを噴出させる材料の酸化防止が欠かせなかった。また、材料がペレット状であることに加えて、材料の融解がスクリュウを回転しながら後退させることによって行われるので、材料を安定して融解されて、材料の融解がスクリュウを回転しながら後退させることが必ずしも容易ではなかった。加えて、インラインスクリュウ射出装置特有の問題、例えば、スクリュウの回転や前後動によるスクリュウ、射出シリンダの摩耗の発生や、チェックリングの漏れ発生等の問題も含んで50

いた。

【0008】一方、ダイカスト法では、大きい融解炉が使用される。このため、成形品の射出容量の大小に拘わらず大きい融解炉を所定の加熱状態に維持する必要があり、成形運転中のランニングコストが大きくならざるを得なかった。また、融解炉中の材料が空気に触れな欠かすことができなかった。そして、このような対策を採ってもマグネシウム合金の酸化物を主とするスラッジがなない世なかった。この保守作業は、融解炉が大きいたなり、成形作業を中断することを困難にしていた。また、射出装置のブランジャが射出の度に射出シリンダ中の際耗が著しく、これらの定期的な交換が避けられなかった。

【0009】そこで、本発明は、新しい軽金属材料の供給方式・装置と、新しい材料の融解装置、および新しい射出方式・装置を提案することによって、軽金属材料の取り扱いを簡便にするとともにその材料の射出装置での融解と射出を効率的に安定的に可能にするようにして、成形作業性のみならずその保守作業も大幅に改善する射出装置と方法を提唱することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1記載の軽金属材料の射出方法は、軽金属材料を射出シリンダの内径よりわずかに小さい外径の円柱棒体に予め形成し、前記円柱棒体を前記射出シリンダの基端側から挿入し、前記円柱棒材を前記射出シリンダ中で温度勾配を付けて加熱して、射出容量と射出サイクルに見合った溶湯を確保した溶融部と、軟化部と、剛体部とを前記射出シリンダの前方側から基端側にかけて生成して、剛体部の前記円柱棒体を前記射出容量に相当するストロークだけ累進的に高速前進させることによって剛体部の前記円柱棒体と溶融部の前記軽金属材料との境界の軟化部の前記円柱棒体の先端を拡径させて前記射出シリンダ孔に密着させながら、前記溶湯を射出させることを特徴とする。

【0011】また、請求項2記載の軽金属材料の射出方法は、請求項1記載の軽金属射出成形機の射出方法であって、前記円柱棒体を短棒材料として前記射出シリンダに複数個順次挿入し、前記短棒材料を押し込み棒部材を介して射出容量に応じたストロークだけ累進的に前進させることによって前記射出動作を行い、先に挿入した1個分の前記短棒材料を射出させて前記押し込み棒部材が前記短棒材料の全長を超える距離を前進したときに、前記押し込み棒部材を前記短棒材料の全長を超える距離だけ後退させて前記短棒材料の補給動作を行うことを特徴とする。

【0012】また、請求項3記載の軽金属射出成形機の 射出装置は、軽金属材料からなるとともに射出シリンダ の内径よりわずかに小さい外径の短棒材料と、前記短棒 材料を前記射出シリンダの基端側に1個ずつ順次供給す る材料供給装置と、供給された前記短棒材料を前記射出 シリンダ後端直近位置で受け取って前記射出シリンダの 中心と同心に保持する保持装置と、前記保持装置中の前 記短棒材料を前記射出シリンダの基端側から押し込む押 し込み棒部材と、前記短棒材料を前記射出シリンダ中で 温度勾配を付けて加熱して、前記射出シリンダの前方側 10 から基端側にかけて射出容量と射出サイクルに見合った 溶湯を確保した溶融部と軟化部と剛体部とを生成する加 熱装置と、前記押し込み棒部材を高速前進させて前記剛 体部の短棒材料を前記射出容量に相当するストロークだ け累進的に高速前進させることによって、剛体部の前記 短棒材料と溶融部の前記軽金属材料との境界の軟化部の 前記短棒材料の先端を拡径させて前記射出シリンダ孔に 密着させながら、前記溶湯を射出させ、前記押し込み棒 部材が前記短棒材料の全長を超える距離を前進したとき に、前記押し込み棒部材を前記短棒材料の全長を招える 距離だけ後退させることによって前記短棒材料の補給を 行う射出駆動装置と、を含むことを特徴とする。

【0013】また、請求項4記載の軽金属射出成形機の 射出装置は、請求項3記載の軽金属射出成形機の射出装 置であって、前記押し込み棒部材が、ねじ軸部とスプラ イン軸部とを有し、前記押し込み棒部材の射出駆動装置 が、第1の駆動装置と第2の駆動装置とを備え、前記第 1の駆動装置が、油圧シリンダと、該油圧シリンダ中で 軸方向にのみ駆動される中空の油圧ピストンと、前記油 圧ピストンの中空部に固定されるとともに前記押し込み 棒部材のねじ軸に螺合するナットとからなり、前記第2 の駆動装置が、モータと、該モータに駆動される回転伝 達部材と、該回転伝達部材によって回転されるとともに 前記押し込み棒部材の前記スプライン軸部に歯合するス プラインナットと、前記押し込み棒部材のねじ部に螺合 する前記ナットとからなり、前記第1の駆動装置が前記 押し込み棒部材を射出容量に相当するストローク移動す るとともに、前配第2の駆動装置が前記押し込み棒部材 を前記短棒材料の全長を超えるストローク移動すること を特徴とする。

【0014】また、請求項5記載の軽金属射出成形機の射出装置は、請求項3記載の軽金属射出成形機の射出装置であって、前記射出駆動装置が射出油圧シリンダと射出油圧ピストンと射出油圧ピストンロッドとからなる1個の油圧駆動装置であり、押し込み棒部材が前記射出駆動装置の射出油圧ピストンロッドで構成され、前記油圧駆動装置の前記押し込み棒部材を駆動するストロークが、累進的に継続される射出容量に相当するストロークに制御されるとともに、前記短棒材料の全長を超えるストロークに制御されることを特徴とする。

【0015】また、請求項6記載の軽金属射出成形機の射出装置は、請求項3記載の軽金属射出成形機の射出装置であって、前記射出シリンダの前記材料供給装置近傍に冷却装置を備えることを特徴とする。

【0016】また、請求項7記載の軽金属射出成形機の射出装置は、請求項3記載の軽金属射出成形機の射出装置であって、前記射出シリンダの前記材料供給装置近傍に不活性ガスを噴出するエアパージ装置を備えることを特徴とする。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る軽金属射出成形機の射出装置が、図示実施形態を参照して説明される。図1は全体構成の概略を示す側面図、図2は射出シリンダ部の断面図、図3は材料供給部の構成を示す図1のX-X矢視断面図、図4は射出駆動部の断面図である。また、図5は本発明に係る射出駆動部の別の実施形態を示す断面図である。

【0018】軽金属射出成形機の射出装置の説明に先立 って、射出装置に供給される軽金属材料の説明がなされ る。たとえば、マグネシウム合金材料等の軽金属材料 は、予め円柱の棒材に成形された短棒材料101として 供給される。その外径は、後に説明する射出シリンダ1 1のシリンダ孔11aの呼び径より若干小さく形成さ れ、(射出シリンダとマグネシウムの熱膨張係数の差) と(加熱温度)と(棒材直径)との積に(隙間余裕) 0.2mm程度を加算した寸法だけ小さく形成される。 たとえば、短棒材料101の外径が40mmである場合 には、直径で0.4mm程度小さく形成される。また、 その長さは、300mm程度に形成される。このような 短棒材料101は、一定直径に押出成形された棒材を所 定寸法に切断して製造される。軽金属材料をこのような 短棒材料101に形成することによって、たとえば、マ グネシウム材料にあっては、その材料がチクソモールド 法でのペレット化された材料より酸化しにくくなり、そ の保管、運搬、そして融解のいかなる段階でもその取り 扱いが容易である。また、短棒材料101の外径寸法が 上記のように小さめに製作されるので、短棒材料101 が射出シリンダ11中で加熱されたとき、短棒材料10 1と射出シリンダ11との間の隙間がわずかに残る。こ のため、後に説明されるように、短棒材料101自体が プランジャとして溶湯を射出するときに、短棒材料10 1が射出シリンダ11中でなめらかに相対移動する。も ちろん、アルミニュームや亜鉛合金材料においても、同 様な技術思想で短棒材料101が製作される。

【0019】 つぎに、軽金属射出成形機の射出装置の概要が説明される。射出装置100は、図1に示すように、大きくは、射出シリンダ部10、材料供給部20、射出駆動部40によって構成される。そして、これらの各部分が固定枠90に固定される。固定枠90は、機台50 91上に移動可能に載置されたスライドベース92上に

固定される。それで、射出装置100は、型締装置の固定プラテン93に対して接近、離隔するように移動する。このように構成することによって、射出シリンダ部10の取り外しが容易でその保守作業が楽になる。

【0020】射出シリンダ部10は、図2に示すように、固定枠90に基端側(図中右端)で固定される中空筒状の射出シリンダ11と、図示省略した金型に対して離接する公知の射出ノズル12と、これらを接続する接続部材13(以下ノズルアダプタと称される)と、からなる。これらは、図示省略されたボルトにて強固に接続10固定される。

【0021】射出ノズル12にはノズル孔12aが、ノズルアダプタ13にはノズル孔12aより大径に拡大したノズルアダプタ孔13aが、そして、ノズルアダプタ13と射出シリンダ11にはさらに大径のシリンダ孔11aが形成される。また、シリンダ孔11aよりわずかに大きい透孔90aが同心に固定枠90に形成される。透孔90aとシリンダ孔11aとは、テーパ孔によって滑らかに連なる。同様に、シリンダ孔11aとノズルアダプタ孔13aとノズルアダプタ孔13a、およびノズルアダプタ孔13aとノズ 20ル孔12aが、テーパ孔によって滑らかに連なる。特に、シリンダ孔11aの内径は、射出能力の1つの指標である、所謂成形機のシリンダ呼び径となる。このような構成において、短棒材料101が後述するように射出シリンダ11の基端側からシリンダ孔11aに挿入される。

【0022】射出シリンダ11、ノズルアダプタ13、および射出ノズル12は、以下のように長尺に形成される。すなわち、シリンダ孔11a、ノズルアダプタ孔13a、およびノズル孔12aの前方側に挿入された短棒材料101が、後に詳述される、射出容量と射出サイクルとに見合った溶融部を生成し、射出シリンダ12の中程から射出シリンダ12の基端側にかけての短棒材料101が、剛体部を生成するように、射出シリンダ11、ノズルアダプタ13、および射出ノズル12が長尺に形成される。そして、短棒材料101の溶融部と剛体部との間には、軟化部が生成される。

【0023】一方、バンドヒータ等の公知の加熱装置14、15、16が、射出ノズル12、ノズルアダプタ13、そして射出シリンダ11の外周に沿って図2で示されるように複数個巻回される。そして、加熱装置内側と射出シリンダとの間に公知の熱電対からなる温度センサ17が装着され、各温度センサ17が各検出温度をこれら加熱装置の温度制御装置(図示省略)にフィードバックして、加熱装置14、15、16がその内側の部分を設定した所定の温度に加熱制御する。

【0024】より具体的には、加熱装置14,15、1 の設定を変えることによって容易に調整される。また、6は、図2で示されるように、たとえば射出ノズル12 射出シリンダ11の長さを適宜選択することによってもに1箇所、長尺のノズルアダプタ13に2箇所、長尺の 対応することができる。また、ノズルアダプタ13を長射出シリンダ11に4箇所取り付けられ、射出シリンダ 50 くすることによって、より多くのショット数の射出容量

11の基端側で省かれる。射出シリンダ11等が長い場合には、それに応じて加熱装置が増設される。そして、これらの加熱装置の設定温度は、従来の設定温度と異なる、全体にかなりの温度勾配を有する状態に設定される。たとえば、マグネシウム合金を成形する場合に、本図の加熱装置では、先端側から順にそれぞれ、650  $\mathbb C$ 、650  $\mathbb C$ 、650  $\mathbb C$ 0、650  $\mathbb C$ 0  $\mathbb C$ 0

【0025】このような温度設定によって、加熱装置1 4、15、16は射出ノズル12、ノズルアダプタ1 3、および射出シリンダ12中の短棒材料101をつぎ のように加熱する。すなわち、加熱装置は、射出シリン ダ12の基端側で短棒材料101が充分に剛体状態にあ るように加熱を抑える一方、その基端側から中間部にか けての射出シリンダ12をより高温に温度勾配を付けて 加熱して、短棒材料101が中間部に行くにしたがって 融解温度より近くになるようにする。それで、その基端 側から中間部にかけての部分の短棒材料101は、温度 勾配を持った剛体部として生成される。当然、射出シリ ンダ12の基端から挿入された直後の短棒材料101 は、ほとんど加熱されていない剛体部として生成され る。また、加熱装置は、ノズル孔12a、ノズルアダプ タ孔13a、およびノズルアダプタ13側のシリンダ孔 11a中の軽金属材料を略融解温度で充分加熱して、短 棒材料101を溶融状態にする。それで、この部分の溶 湯は、成形に適した流動性を持つ溶湯を含む溶融部とし て生成される。また、剛体部と溶融部の境界にある短棒 材料101は、軟化した軟化部として生成される。軟化 部は、高い射出圧力によって変形する状態になる。上記 溶融部は、より具体的には、図2(b)および(c)に おいて、編み目にハッチングされた箇所で示される。

【0026】特に溶融部は、射出容量と射出サイクルに見合った溶湯を確保するように生成される。すなわち、射出容量が大きく射出サイクルが短い場合に溶融部がより長く生成され、射出容量が小さく射出サイクルが長い場合に溶融部がより短く生成される。そして、短棒材料101が累進的に前進するときにあっても溶融部が充分に安定して確保されるように、少なくとも1ショット分の射出容量に相当する溶融部が生成される。この溶融部に確保されるショット数は、加熱装置14、15、16の温度勾配の設定を変えることによって容易に調整される。また、射出シリンダ11の長さを適宜選択することによっても対応することができる。また、ノズルアダプタ13を長くすることによってより多名のショット数の射出容量

40

を含む溶湯が確保される。この場合、ノズルアダプタ孔 13aがシリンダ孔11aより細いので、材料がより安定した溶融状態に維持される。

【0027】剛体状態にある短棒材料101の先端は、軟化部を形成するほどに充分に高温に加熱されている。加えて、軽金属合金である短棒材料101は、熱伝導率が大きく、かつ融解熱が小さい。それで、射出シリンダ11中の短棒材料101が、後述するように所定の成形サイクル時間ごとに射出容量に相当する所定ストロークだけ逐次前進、すなわち累進しても、少なくとも1ショ10ット分の射出容量に相当する、射出に適した温度の溶湯が速やかに生成されるように調整することができる。特に、短棒材料101がマグネシウム合金である場合にその融解熱の低さによって調整が速くできる。こうして、後続する射出工程の開始直前には、所望のショット数の射出容量に相当する溶湯が確保される。

【0028】必要に応じて、射出シリンダ11の基端側に冷却装置が設けられてもよい。たとえば、固定枠90の射出シリンダ11に当接する枠部分に、冷却液が循環する冷却管路90bは、透孔90aを略一周するように配される。また、射出シリンダ11基端側に中空ブッシュ11bあるいは短管が別途挿入され、この中空ブッシュあるいは短管に冷却管が配されても良い。あるいは射出シリンダ11基端側外周に冷却管を巻回しても良い。これらによって、射出シリンダ11の基端側がより積極的に冷却されて温度勾配が大きくなるので、射出シリンダ11の基端側の長さを短縮することができる。

【0029】また、好ましくは、射出シリンダ11基端または固定枠90の透孔90aあるいは両者の間にガス噴出口90cを複数個開口させ、該噴出口から不活性ガスを噴出させても良い。この場合、不活性ガスは、射出シリンダ11の基端側を冷却するとともにこの近傍の射出シリンダ11と短棒材料101の隙間の空気をパージする。これによって、特にマグネシウム成形に適した、酸化防止のための優れた融解環境が作り出される。

【0030】材料供給部20は、図3に示すように、短棒材料101が整列状態で多数装填されるホッパ部21と、短棒材料101を整列状態で順次落下させるシュート部22と、短棒材料101を中旦受け止めるシャッタ装置23と、短棒材料101を射出シリンダ部10と射出駆動部40の間にて射出シリンダ11の軸中心に同心に保持する保持装置24と、からなる。これらは、上記固定枠90上に載置される。

【0031】保持装置24は、短棒材料101を左右からわずかな隙間を余して挟むように保持する1組の保持部材25、26と、片側の保持部材26を開閉するエアシリンダ等の流体シリンダ27と、シュート部22の下方にて短棒材料101をその案内曲面にて受け止めて保持部材25側に案内するガイド部材28とを含む。保持50

部材26は、ベースプレート29上でスライドする。ガイド部材28は、図2(a)のように、この保持部材25、26の前後(図3において保持部材の手前側および背後側)に配置される。保持部材25、26のお互いに対向する内側側面には、短棒材料101の外径よりわずかに大きい径の略半円円弧状の凹部25a,26aの中心は、保持部材26が閉じたときに短棒材料101の中心をシリンダ孔11aの中心に略一致させるように形成される。こうして、保持装置24は、短棒材料101をシリンダ孔11aの中心に一致する位置に保持する。

【0032】上記保持装置24は、供給された短棒材料101をシリンダ孔11aの中心に略一致するように保持することができるものであれば種々の実施態様に構成することができる。たとえば、保持部材25を射出シリンダ11と一体の部材として、もう一方の保持部材26を射出シリンダ11の一部を半割りにした部材として形成することもできる。また、さらに簡易な構成として、保持部材25、26を射出シリンダ11と一体の部材として、射出シリンダ11の上方に開口する穴から短棒材料を落下させて投入する構成であっても良い。この場合、つぎに説明するシャッタ装置が2重のシャッタを有する装置に構成される。このことは、つぎに説明される。

【0033】シャッタ装置23は、図3において、シュート部22に進入可能に配置されたシャッタプレート30と、これを進退させるエアシリング等の流体シリングからなるアクチュエータ31とを含む。そして、シャッタ装置23は、これだけでは2重シャッタの体をなしてはいないが、開閉する片側の保持部材26をもう一つのシャッタとして、シャッタプレート30と保持部材26とで上下2段のシャッタ装置を構成する。シャッタプレート30と保持部材26の上面との間隔は、概ね短棒材料101の直径に等しく構成される。32はシャッタプレート30の回転防止のガイド棒である。シュート部22には、当然、シャッタプレート30が出没する開口22aが、図1のように形成される。

【0034】このようなシャッタ構成は、2重ダンパとして公知の定量供給フィーダに採用される構成に似ている。上下に配置されたシャッタの両方が閉じたときに短棒材料が1個ずつ各シャッタ上に受け止められ、下側シャッタが開いたときに下側の短棒材料101が下方に落下する。そして、下側シャッタが閉じて上側シャッタが開いたときに、下側シャッタ上に1個の短棒材料101が供給される。このようにして、シャッタ装置23と片側の保持部材26は、ホッパ部21の短棒材料101を1個ずつ下方に供給する。もちろん、シャッタ装置23は、保持装置24の構成に合わせてその実施形態が変化するが、短棒材料101を1個ずつ保持装置24に供給する装置である限りいかなる形態であってもよい。

【0035】本発明の射出装置100では、射出シリン ダ11中で移動して内部の溶融材料を射出する従来公知 のプランジャが使用されない。その代わりに、図4に示 すような押し込み棒部材 4 1 が使用される。この押し込 み棒部材 4 1 は、その先端側の略半分(図中左側半分) がねじ軸部41aに、かつその基端側半分(図中右側半 分) がスプライン軸部41bに形成される。ねじ軸部4 1 a は、好ましくは台形ねじに形成され、その外径が短 棒材料101よりわずかに小径に形成される。ねじ軸部 41 aが、閉じた保持部材25、26の中に挿入される 10 際に、保持部材25、26に干渉しないようにするため である。台形ねじについては、後に説明される。また、 スプライン軸部41bの外径は、ねじ軸部41aに略等 しく形成される。なお、図示省略されるが、ねじ軸部4 1 a の先端に、凸球面を有する短柱を取り付けておくと なお良い。押し込み棒部材41の先端が短棒材料101 を射出シリンダ11中に押し込むときに、この凸球面が 短棒材料101の中心を確実に押すからである。 もちろ んこの短柱の外径は、ねじ軸部41aの外径に略等しく 形成される。

【0036】このような押し込み棒部材41は、つぎのような第1の駆動装置50と第2の駆動装置70とを含む射出駆動部40によって前後に駆動される。

【0037】第1の駆動装置50は、上記固定枠90に 固定された油圧シリンダ51と、油圧シリンダ51中で 軸方向にのみ駆動される油圧ピストン52とからなる。 そして、油圧ピストン52の先端側(図中左側)および 後端側(図中右側)にピストンロッド部52aと52b とが一体に形成され、先端側のピストンロッド部52a の中空部にナット53が固定される。ナット53は、押 し込み棒部材 4 1 のねじ軸部 4 1 a に螺合する、台形ね じのナットである。油圧シリンダ51の中には、油圧ピ ストン52の前後に油圧作動油の油室が形成され、これ らの油室に連通するポート51a、51bがそれぞれ形 成される。それで、図示省略した油圧装置から油圧作動 油がポート51a、51bに交互に供給されて、油圧ピ ストン52が前後に移動する。この駆動装置50は、油 圧シリンダによって高速大推力で制御できるから、後に 説明されるように射出のために動作する。それで、油圧 ピストン52の移動可能な最大ストロークは、射出装置 40 100の最大射出容量に合わされる。固定枠90には、 油圧ピストンロッド部52aが出入り可能な透孔90d が形成される。

【0038】油圧シリンダ51は、射出駆動部40の前側ハウジングとして固定枠90に固定される。そして、この油圧シリンダ51の後端(図中右端)に中空の後側ハウジング54が連結される。

【0039】ピストンロッド部52b後端側には、油圧 ピストン52の回り止め装置60が設けられる。この回 り止め装置60は、たとえば、ピストンロッド部52b に固定されたブラケット61と、このブラケット61上に固定された、たとえばカムフォロア等のローラ62とからなる。一方、後側ハウジング54には、押し込み棒部材41の軸方向に平行に、かつ、上記ローラ62の幅に等しい案内構54aが形成される。そして、ローラ62が案内構54aに沿って移動可能に配置される。こうして、油圧ピストン52は射出駆動部40のハウジングに対して回転阻止された状態で移動する。

【0040】ブラケット61の先端には、油圧ピストン52の後側ハウジング54に対する移動位置を検出する位置検出装置が取り付けられる。この検出装置は、従来公知の位置検出装置であるから図示省略しているが、たとえば、後側ハウジング54側に取り付けられた、リニアスケールもしくはマグネスケール(磁気スケール)と、ブラケット61先端側に取り付けられたスケールの検出ヘッドとから構成される。

【0041】油圧ピストン52は、射出時に、高推力で前進して高い射出圧力を発生することができる。このとき、油圧ピストン52はナット53とねじ軸部41aとの間に高負荷をかける。しかし、ナット53とねじ軸部41aとが台形ねじで螺合しているので、ねじ部が損傷することはない。加えて、上記高推力がねじ部に負荷されてもねじ部の面摩擦抵抗によって押し込み棒部材41に大きな回転力が発生せず、つぎに説明されるモータ72はスプラインナット77の回転をわずかなトルクで回転阻止することができる。

【0042】第2の駆動装置70は、後側ハウジング5 4の後端にプラケット71を介して固定されたモータ7 2と、つぎのような回転伝達部材76と、回転部材76 中の第2のプーリ74内に固定されるとともに前記押し 込み棒部材41のスプライン軸部41bに歯合するスプ ラインナット77とからなる。特に、回転伝達部材76 は、モータ72の出力軸に固定された第1のプーリ73 と、後側ハウジング54の後端に回転自在に支承された 中空軸部材79に固定された第2のプーリ74、および これらプーリ73、74間に張り渡されたタイミングベ ルト75からなる。モータ72は、油圧モータ、または サーボモータが使用される。スプラインナット77に は、公知のボールスプラインナットが採用される。78 は第2のプーリ74を後側ハウジング54に取り付ける ベアリングである。中空軸部材79は、ベアリング78 によって支持される。

【0043】後側ハウジング54から後方に張り出すように、ブラケット80が取り付けられる。そして、そのし字形先端部が押し込み棒部材41の抜け止め部材としてその中心軸上に位置するように配置される。ブラケット80には、押し込み棒部材41の後端位置の通過を検出する検出器81、82が設けられる。これらの検出器は、たとえば近接スイッチからなる。検出器81は、短棒材料101が材料供給部20に補給される際に押し込

み棒部材41が後退する限度位置を検出する。図2、図4の(a)に図示された状態である。このとき、油圧ピストン52は、射出直後の状態のまま前進限位置に位置している。一方、検出器82は、押し込み棒部材41の前進位置から短棒材料101の補給時期を検出する。補給時期に達したときの押し込み棒部材41の位置は、図2、図4の(c)に図示される。このときも、油圧ピストン52は、射出直後の前進限位置に位置している。

【0044】以上のような構成によって、第2の駆動装置70は、モータ72を回転制御することによって第2 10のプーリ74を回転制御し、これと一体のスプラインナット77を介して押し込み棒部材41を回転制御する。すると、押し込み棒部材41のねじ軸部41aが回転阻止された油圧ピストン52のナット53に対して前後に移動して、結局、押し込み棒部材41が油圧ピストン52に対して前後いずれかに移動制御される。この押し込み棒部材41の移動が射出時の移動ではないので、ねじ軸部41aの回転はそれほど高速でなくとも良い。それで、ねじ軸部41aとナット53とが台形ねじを介して螺合していても何ら支障がない。第2の駆動装置70に20よる押し込み棒部材41の移動ストロークは、短棒材料101の補給ができるように、短棒材料101の種給ができるように、短棒材料101の種給ができるように、短棒材料101の種給ができるように、短棒材料101の全長を超える距離に設計される。

【0045】本発明の射出装置100において、以下のように短棒材料101が供給され、射出制御が行われる。このとき、上記第1の駆動装置50と第2の駆動装置70とは、共働して押し込み棒部材41を駆動制御する。

【0046】最初に短棒材料101が射出装置100に 供給される。この材料供給は、つぎのようなときに行わ れる。それは、最初に空の射出シリンダ11に短棒材料 101を供給するとき、あるいは、成形運転中に使用さ れた材料を補充するために短棒材料101を補給すると きである。

【0047】空の射出シリンダ11に材料を供給すると きには、押し込み棒部材41が第2の駆動装置70によ って後退制御されて、図4 (a) のように、その後端が 近接スイッチ81を通過した位置で停止する。すると、 図2(a)のように、保持装置24中に短棒材料101 が収容されるための空所ができる。このとき、図4 (a) のように、第1の駆動装置40は油圧ピストン5 2をあらかじめその前進限位置に前進させている。油圧 ピストン52の位置は、上記説明したブラケット61先 端の位置検出装置によって検出される。つぎに、図3の ように、片側の保持部材26が開いて1個の短棒材料1 01が保持装置24内に供給される。そして、材料供給 部20は、つぎの短棒材料101を片側の保持部材26 の上に供給する。つぎに、第2の駆動装置70が押し込 み棒部材41を前進して、短棒材料101を射出シリン ダ11の中に送り込む。このとき、押し込み棒部材41 の前進推力が一定に制御される。モータ72が油圧モータである場合に作動油の油圧を所定圧力に設定することによって、また、モータ72がサーボモータである場合に出力トルクを所定トルクに制限することによって一定推力が実現される。短棒材料101の挿入時のトラブル防止のためである。

14

【0048】短棒材料101が挿入され、やがて図4 (c)に示すように押し込み棒部材41の後端が検出器82に検出されると、図4(a)のように、押し込み棒部材41が再び後退する。そして、上記動作が再度繰り返されて2本目の短棒が射出シリンダ11内に挿入され、図2(a)の状態に至る。射出装置100のシリンダ孔11aの長さが短棒材料101の略2本分を超える程度に形成される場合には、この後、2本目の短棒材料101も射出シリンダ11の中に完全に挿入される。つぎに、押し込み棒部材41が3度目の後退を行い、材料供給部20が3本目の短棒材料101の供給を行った後、押し込み棒部材41がその先端を射出シリンダ11内に挿入する。この後、短棒材料101は、射出シリンダ11中で充分押圧された状態で加熱される。

【0049】短棒材料101が射出シリンダ11中に充 填された状態で時間が経過するに連れ、射出ノズル12 側(先端側)から先に短棒材料101が融解し始める。 融解した材料は、後方からの圧力によって前方に移動し て、やがて射出ノズル12孔にまで到達する。このと き、溶湯は短棒材料101と射出シリンダ11との隙間 から後方に漏れない。この隙間がわずかである上に剛体 部と溶融部との境界で剛体部側に漏れようとする溶湯が 基端側でより低温に設定される温度勾配によってすぐに 固化して、この隙間をシールしてしまうからである。成 形材量が熱伝導率の大きい、かつ融解熱が小さい軽金属 材料であるからである。特に、このシール部は、軟化状 態にある。それで、つぎに説明する射出工程において剛 体状態の短棒材料101が前進するときに、このシール 部が摩擦抵抗を小さくするという優れた作用効果を奏す る。また、特に、射出シリンダ11の基端側に冷却装置 が備えられている場合には、温度勾配がより確実に制御 される。こうして融解が進行し、図2(b)で説明され たように、編み目にハッチングされている箇所まで容湯 40 が充満して所望の溶融部が生成される。このとき、射出 ノズル12先端がたとえば金型等に当接されるとノズル 先端温度が低下して、金属溶湯がここで固化する。これ によって溶湯のドルーリングが防止される。

【0050】この状態に達したときには、1本目の短棒材料101が全て融解し、2本目の短棒材料101が半分程度融解し、3本目の短棒材料101が射出シリンダ11中にほとんど没する。それで、つぎの短棒材料101が保持装置24に上記したように補給される。特に、上記のように最初に所望の溶融部を生成する際には、押し込み棒

部材41によって短棒材料101を間欠的により強く押圧するとよい。これによって溶湯が前方により速く押し出されて、押し込み棒部材41がより速く前進して融解がより速く進行するからである。

【0051】射出動作が4本目の短棒材料101の補充後に行われる。それで、4本目の補充の際に油圧ピストン52が第1の駆動装置50によってあらかじめ射出ストロークに相当する距離だけ後退する。そして、その後に押し込み棒部材41が短棒材料101に当接するまで前進する。このとき、前進の推力が予め設定された所定 10推力に制御される。それで、押し込み棒部材41は、短棒材料101を所定推力で押圧した状態で停止する。この状態は、図2(b)の中心軸線より上側の状態である。射出駆動部40は、図4(b)の中心軸線より上側の状態になっている。

【0052】一方、成形運転中の材料補給はつぎのように行われる。まず、材料補給の時期は、1本分の短棒材料101の溶湯が射出工程で使用(自己消費)されたタイミングに合わされる。そのタイミングは、図4(c)のように、射出中に近接スイッチ81が検出した、押し20込み棒部材41後端の通過検出信号によって判断される。このとき、図2(c)に示されるように、最後に供給された短棒材料101の後端が射出シリンダ11の中に若干没入した状態、すなわち、押し込み棒部材41の先端が射出シリンダ11中に挿入され始めた位置にあると好ましい。新しく供給される短棒材料101の先端が確実に射出シリンダ11内に挿入された状態からつぎの射出が開始される方が好ましいからである。射出開始時に短棒材料101が透孔90aに干渉して射出が中断することがないようにするためである。

【0053】上記のようにして材料補給のタイミングに 至ったことが検出されると、材料補給がつぎのように開 始される。油圧ピストン52を射出完了後の前進位置に 置いたまま、まず、押し込み棒部材41が後退して、図 4 (a) のように、その後端が近接スイッチ81を通過 する位置で停止する。すると、図2(a)のように、保 持装置24中に1個の短棒材料101が収容される空所 ができるので、図3のように、1個の短棒材料101が 保持装置24内に供給される。つぎに、油圧ピストン5 2 が射出ストローク分後退した位置に正確に位置調整さ れるとともに押し込み棒部材41が一定推力で前進させ られて、その先端が短棒材料101の後端に密着させら れる。この状態は、図2(b) および図4(b) の中心 軸線より上側の状態である。こうして、短棒材料101 が新たに射出シリンダ11中に補充され、かつ押し込み 棒部材41によって所定圧力に押圧された状態になる。 このとき、先に投入されている短棒材料101は、上記 したように、軽金属射出シリンダ11中で充分に融解し て溶融部を生成している。また、射出シリンダ11基端 側の材料は固化状態にある。また、金属材料の溶融部と

固化部との境目の漏れようとした材料が半溶融状態でが 自己シールして溶湯の後方への漏れ出しを防止してい る。

【0054】上記の状態から射出制御がつぎのように開 始される。まず、溶湯の高速充填制御が行われる。この 制御は、第1の駆動装置50の油圧ピストン52が押し 込み棒部材41を射出容量に相当するストロークだけ高 速前進させることによって行われる。このとき、剛体部 と溶解部の境界の軟化部の短棒材料101が射出圧力に よって拡径、すなわち外径が広がって、射出シリンダ1 1内径と全く同一径で隙間がない状態になる。しかも、 この拡径の割合は、射出圧力の増大に応じて大きくなる ので、軟化部が射出シリンダ11により密着してシール 効果を増す。加えて、このシール部が軟化状態であるか らこの部分での摩擦抵抗も小さい。こうして、射出圧力 が大きくなっても容湯が全く漏れず、かつ射出推力が摩 擦抵抗によってほとんど減少しない。このとき、油圧ピ ストン52の位置は、ブラケット61の上記位置検出器 によってフィードバックされる。また、押し込み棒部材 41の回転が第2の駆動装置70によって防止されるの で、押し込み棒部材41の油圧ピストン52に対する相 対位置が狂うことはない。それで、押し込み棒部材41 の射出動作は油圧ピストン52の移動動作によって正確 に制御される。このような射出が完了した状態は、図2 (b) および図4 (b) の中心軸線より下側の図の状態 になる。

【0055】射出後成形品の冷却が進むと、つぎの射出 動作を再開するための準備動作(復帰動作)が行われ る。まず、第1の駆動装置50の油圧ピストン52が射 出容量に相当するストロークだけ後退して、つぎの射出 動作における射出容量に相当する移動ストロークを確保 する。このとき、ほぼ同時にあるいはその後すぐに、押 し込み棒部材41が射出容量に相当するストロークだけ 所定推力で前進して短棒材料101の後端に密着する。 特に、油圧ピストン52と押し込み棒部材41の移動動 作がほぼ同時である場合には、押し込み棒部材41がこ の準備動作を開始した位置を超えて前進することがない ように、押し込み棒部材41が油圧ピストン52の後退 速度より遅い速度で前進制御される。このときの前進推 力は、小さめの一定推力に設定される。こうして、第1 の駆動装置50が油圧ピストン52を射出容量に相当す るストロークだけ後退させてつぎの射出容量に相当する ストロークを確保するとともに、第2の駆動装置70が 押し込み棒部材41を所定の推力で短棒材料101の後 端に密着させる。こうして、押し込み棒部材41が、図 2 (b) および図4 (b) の中心軸線より下側の状態の 位置に位置したままで、油圧ピストン52が、図2

(b) および図4(b) の中心軸線より上側の状態の位置に後退した状態になる。このとき、押し込み捧部材4 1が所定の推力で短棒材料101の後端に密着している ので、つぎの射出動作の開始が迅速にかつ正確に制御される。

【0056】以上のようにして、射出動作とその後の射出のための準備動作とが繰り返し行われて押し込み棒部材41が累進的に前進する。そして、1本分の短棒材料101が自己消費されて押し込み棒部材41が短棒材料101の全長を超える長さ前進したときに再びつぎの短棒材料101が補給されて、射出が同様に続行される。【0057】本発明の射出駆動部40は、以下のような別の実施形態の射出駆動部110によっても実現できる。この射出駆動部110は、図5に示すように、前記射出駆動部40の代わりに固定枠90に取り付けられ、1本の射出油圧シリンダ111と、射出油圧ビストン1

射出級関部40の代わりに固定枠90に取り付けられ、 1本の射出油圧シリンダ111と、射出油圧ピストン1 12と、これと一体の射出油圧ピストンロッド113と からなる。射出油圧ピストンロッド113は、前記押し 込み棒部材41に代わる部材で、その外形が前記押し込 み棒部材41同様に形成される。また、射出油圧ピスト ンロッド113の移動可能なストロークは、少なくとも 短棒材料101より長く製作される。射出油圧ピスト ロッド113の先端位置は、射出油圧ピストンロッド1 13に一体に取り付けた検出棒の位置を検出することに よって容易に実現できる。たとえば、検出棒は、図示省 略しているが、射出油圧ピストンロッド113の後端側 (図中右端)に伸び出す棒として構成することができ

る。そして、この検出棒を射出油圧シリンダ111後端側に貫通するように設けるとともにこの検出棒の後端に位置検出装置を取り付けることによって位置検出装置を実現できる。検出装置は、上記したリニアスケールを含む公知の装置で良い。

【0058】このような射出駆動部110によって、上 30 記押し込み棒部材41の移動動作が射出油圧ピストンロッド113の移動操作として1つの射出駆動部110によって制御できる。すなわち、材料補充時には射出油圧ピストンロッド113が後退限まで後退し、射出時には射出油圧ピストンロッド113が射出容量に相当する所定距離だけ逐次累進的に前進する。精度があまり要求されない成形品、あるいは、薄肉、微細、複雑形状でない成形品の成形には、このような射出駆動装置で充分である。

【0059】本発明の射出駆動部40は、さらに別の実 40 施形態の駆動装置によっても実現できる。この駆動装置は、電動駆動装置であっても良く、より簡単には、前記射出駆動部40における第1の駆動装置50が省略された構成であっても良い。この場合、モータ72にはサーボモータが採用される。上記押し込み棒部材41の移動動作は、1個のサーボモータによって上記同様に制御される。この種の電動射出装置は、短棒材料101を上記のように移動させて押し込むことができれば、押し込み棒部材41に相当する軸部材の駆動方式によっていろいるな実施形態が実現できる。 50

【0060】最後に、本発明における射出方式の特徴が より詳細に説明される。従来、プランジャによって射出 シリンダ中の金属溶湯を射出する場合、プランジャ外周 とシリンダ孔の隙間から溶湯の漏れが発生して、漏れた 材料がプランジャの基端側(後端側)に移動する。この 現象は、高硬度のプランジャとシリンダ孔との間の隙間 を完全になくすことができないので、全く抑えることが 困難な現象であった。これに対して、本発明において は、未溶融の材料自体が溶湯を射出する。このとき、短 棒材料101の軟化部の中央に大きな射出圧力が負荷さ れ、これによって軟化部の先端がつぶれてその外周がわ ずかではあるが拡大する。その結果、その先端外周がシ リンダ孔11aに密着して両者の隙間を完全に塞いで、 射出時の溶湯の後方への漏れ出しを防止する。しかも、 その先端外周の拡大方向の押圧力は射出圧力に比例して 大きくなる。

18

【0061】プランジャ射出による上記溶湯の漏れ現象は、プランジャが射出時に前進するする際に多く発生した。硬質のプランジャとシリンダ孔とが高速高圧で接触して磨耗するからである。そして、これがさらなる漏れを発生するという悪循環に陥った。ところが、本発明では、上記説明で既に明らかなように射出中にプランジャを使用しないので、硬質材料同士の接触がない。それで、射出シリンダの摩耗が抑えられてその交換周期が伸びると言う優れた作用効果を奏することができる。

【0062】しかも、本発明では、融解時に上記シール部が溶湯の漏れを完全に防止するとともに射出時に軟化部の拡径密着作用によって溶湯の漏れを防止する。加えて、この軟化部が軟質であるから、短棒材料101を押し込む押し込み棒部材41の摩擦抵抗を減少させるのに多いに寄与する。これは、射出時の一方的な前進運動によってより確実となる。

【0063】また、本発明では、軽金属材料を短棒として供給して射出シリンダ11中で融解させ、剛体状態の金属材料自体で溶湯を射出するという自己消費自己射出形の射出形態を採用するので、軽金属材料が融解する高温に達したときにはその部位の空気が完全にパージされているという作用効果をも得ることができる。最初に融解した溶湯がシリンダ孔内に充満して最初のエアパージをするので、その後に融解する材料が空気に接触する成が全くなくなるからである。この現象は、金属材料を前進させるだけの射出制御によってより完全に保証される。したがって、軽金属材料を短棒として射出シリンダ11の後端から供給する装置であっても、上記した不活性のガスの封入が実際にはほとんど必要ない。

【0064】以上の他に、本発明では、融解炉のような 過大な装置がなくても、溶融金属を射出ノズル12、ノ ズルアダプタ13、および射出シリンダ11の先端部分 に小容量確保するだけで射出成形を継続することができ 50 る。それで、材料を融解し保温する電力が射出シリンダ 部10の加熱装置のみに応じた少量の電力で済み、成形 運転時のランニングコストが大幅に減少する。加えて、 溶湯量が少ないことが、成形機の立ち上げ、中断等、停 止等の作業に多大な時間的ロスを生じさせない。もちろ ん、溶解炉がないので、メンテナンスに多大な時間を費 やす必要もない。

【0065】さらに本発明の射出装置では、射出シリンダ中にのみ溶融金属を所定量確保できればよいので、いろいろな射出能力の射出装置を品揃えすることが容易に可能となり、射出容量の大容量のものから小容量のもの10まで幅広く対応することができる。しかも、この場合に、いかなる射出能力の射出装置においてもその能力に応じた小さなランニングコストの射出装置を品揃えできる。

#### [0066]

【発明の効果】以上説明した請求項1に記載した発明によれば、射出方法が、熱伝導率が大きく融解熱が小さい軽金属成形材料を円柱棒体材料として供給して、その円柱棒体材料を射出シリンダ内で順次融解して、その溶湯を円柱棒体材料で累進的に押し込んで射出することによって行われるので、材料の融解量が最小限で済み、溶湯が空気と触れあわず、射出時の溶湯漏れが発生せず、かつ射出シリンダの摩耗も抑えられる。こうして、軽金属材料の融解と射出を効率的に安定して行うことができ、その保守作業も容易にする。

【0067】また、本発明の請求項2に記載した発明によれば、上記射出方法において、軽金属成形材量が短棒材料として射出シリンダに順次供給され、押し込み部材が、供給された短棒を射出シリンダに挿入して前記短棒材料を介して射出制御するので、上記射出を連続的に自動的に行うことができる。

【0068】また、本発明の請求項3に記載した発明に よれば、射出装置は、軽金属材料を短棒材料として射出 シリンダ中に順次供給し、先に供給された短棒材料を先 に射出シリンダ中で融解して、その溶湯を短棒材料の前 進動作のみによって射出する。そして、押し込み棒部材 が、供給された短棒材料を射出シリンダに挿入し、この 短棒材料を介して射出制御するので、上記した射出を連 続的に自動的に行うことができる。それで、本発明の射 出装置は、最小限の軽金属材料を少ないランニングコス トで融解することができ、かつ、軟化部の材料自体でシ ールしながら射出するので、融解された溶湯を後方に漏 らすことなく、射出シリンダをあまり消耗させることな く射出することができる。その結果、保守作業が少なく て済むことはもちろん、射出作業の中断等も最小限のロ ス時間にて済ますことができる。特に、マグネシウム合 金材料を使用して成形する場合には、材料自体で自己シ ールする効果がより顕著であるから、その酸化と射出時 の漏れを著しく抑えることができてその成形が安定する ことはもちろん、材料の取り扱いも簡便になる。

【0069】また、本発明の請求項4に記載した発明によれば、短棒材料を押し込んで射出する押し込み棒部材が、油圧駆動装置である第1の駆動装置と、電動駆動装置である第2の駆動装置によって駆動制御されるので、射出装置は、射出の際に押し込み棒部材を高速高推力で移動させて溶湯を射出するとともに押し込み棒部材を逐次累進的に前進させることができ、かつ、材料の補充の際に押し込み棒部材を短棒材料の長さを超える距離に移動して短棒材料の間欠的な補充を容易にする。

【0070】また、本発明の請求項5に記載した発明によれば、押し込み棒部材が1個の射出駆動装置によって累進的に駆動されるので、射出装置の構成と制御が簡単になる。

【0071】また、本発明の請求項6に記載した発明によれば、射出シリンダの材料供給装置近傍に冷却装置が備えられるので、特にマグネシウム合金材料を成形する場合に射出シリンダの勾配ある温度設定をより確実にして、溶湯漏れを確実に防止することができる。

【0072】また、本発明の請求項7に記載した発明によれば、射出シリンダの材料供給装置近傍にエアパージ装置が備えられるので、特にマグネシウム合金材料を成形する場合に射出シリンダ基部のエアパージをより確実にして、その酸化を確実に防止することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の射出装置の全体構成を一部断面で示す 側面図である。

【図2】本発明の射出装置の射出シリンダ部の側面断面図で、図(a)は、運転開始時に材料を補給する状態を示す図である。また、図(b)の中心軸線から上側の断面図は、短棒材料が補給された直後の、最初に射出を開始する直前の状態を示す図、図(b)の中心軸線から下側の断面図は、短棒材料が補給された後の、最初に射出を行った直後の状態を示す図、また、図(c)は、材料補給が必要と判断されるときの状態を示す図である。

【図3】本発明の射出装置の材料供給部の断面を示す、 図1のX-X矢視断面図である。

【図4】本発明の射出駆動部の側面断面図で、図(a)は、運転開始時に材料を補給する状態を示す図である。また、図(b)の中心軸線から上側の断面図は、短棒材料が補給された直後の、最初に射出を開始する直前の状態を示す図、図(b)の中心軸線から下側の断面図は、短棒材料が補給された後の、最初に射出を行った直後の状態を示す図、また、図(c)は、材料補給が必要と判断されるときの状態を示す図である。

【図5】本発明の別の実施形態にかかる射出駆動部の側面断面図で、図(a)ないし図(c)は、それぞれ図4の図(a)ないし図(c)に対応する図である。

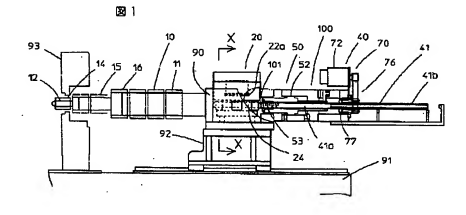
#### 【符号の説明】

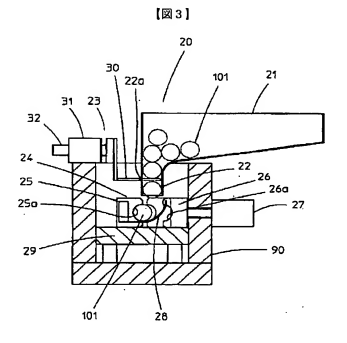
11 射出シリンダ

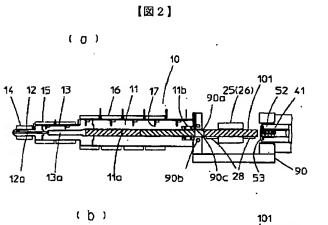
50 12 射出ノズル

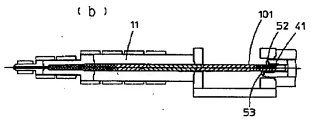
|       |           | (10) |      | 1        | 1.1 [1.1] |
|-------|-----------|------|------|----------|-----------|
|       | 21        |      |      |          | 22        |
| 14,1  | 5、16 加熱装置 | *    | 70   | 第2の駆動装置  |           |
| 20    | 材料供給装置    |      | 7 2  | モータ      |           |
| 2 4   | 保持装置      |      | 7 6  | 回転伝達部材   |           |
| 4 1   | 押し込み棒部材   |      | 7 7  | スプラインナット |           |
| 4 1 a | ねじ軸部      |      | 11b, | 90b 冷却装置 |           |
| 41 b  | スプライン軸部   |      | 90с  | エアパージ装置  |           |
| 5 0   | 第1の駆動装置   |      | 100  | 射出装置     |           |
| 5 1   | 油圧シリンダ    |      | 101  | 短棒材料     |           |
| 5 2   | 油圧ピストン    |      | 111  | 射出油圧シリンダ |           |
| 5 3   | ナット       | *10  | 113  | 射出油圧ピストン | ロット       |

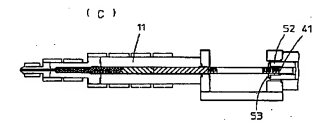
【図1】





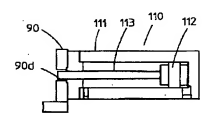




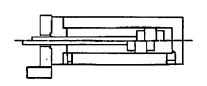




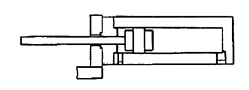
( a )



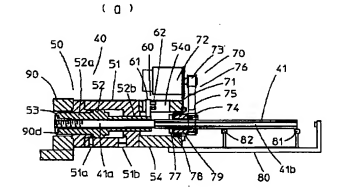
(b)

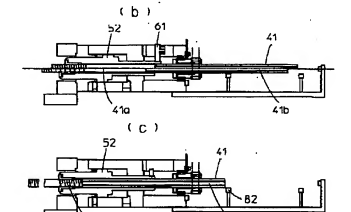


( C )



【図4】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. '
// B 2 2 D 17/00

識別記号

F I B 2 2 D 17/00 テーマコード(参考)

7.

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第2部門第2区分

【発行日】平成17年8月11日(2005.8.11)

【公開番号】特開2003-211260(P2003-211260A)

【公開日】平成15年7月29日(2003.7.29)

【出願番号】特願2002-47162(P2002-47162)

【国際特許分類第7版】

B 2 2 D 17/20 B 2 2 D 17/30

B 2 2 D 17/32

B 2 2 D 21/04

// B 2 2 D 17/00

#### [FI]

| ٠. |   |   |              |       |   |
|----|---|---|--------------|-------|---|
| В  | 2 | 2 | D            | 17/20 | Z |
| В  | 2 | 2 | $\mathbf{D}$ | 17/20 | J |
| В  | 2 | 2 | D            | 17/30 | Z |
| В  | 2 | 2 | D            | 17/32 | H |
| В  | 2 | 2 | D            | 21/04 | В |
| В  | 2 | 2 | D            | 17/00 | Z |

#### 【手続補正審】

【提出日】平成17年1月17日(2005.1.17)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

## [0018]

軽金属射出成形機の射出装置の説明に先立って、射出装置に供給される軽金属材料の説 明がなされる。たとえば、マグネシウム合金材料等の軽金属材料は、予め円柱の棒材に成 形された短棒材料101として供給される。その外径は、後に説明する射出シリンダ11 のシリンダ孔11aの呼び径より若干小さく形成され、(射出シリンダとマグネシウムの 熱膨張係数の差)と(加熱温度)と(棒材直径)との積に(隙間余裕)0.2mm程度を 加算した寸法だけ小さく形成される。たとえば、短棒材料101の外径が40mmである 場合には、その外径は直径で0.4mm程度小さく形成される。また、その長さは、30 0 mm程度に形成される。このような短棒材料 1 0 1 は、一定直径に押出成形された棒材 を所定寸法に切断して製造される。軽金属材料をこのような短棒材料101に形成するこ とによって、たとえば、マグネシウム材料にあっては、その材料がチクソモールド法での ペレット化された材料より酸化しにくくなり、その保管、運搬、そして融解のいかなる段 階でもその取り扱いが容易である。また、短棒材料101の外径寸法が上記のように小さ めに製作されるので、短棒材料101が射出シリンダ11中で加熱されたとき、短棒材料 101と射出シリンダ11との間の隙間がわずかに残る。このため、後に説明されるよう に、短棒材料101自体がプランジャとして溶湯を射出するときに、短棒材料101が射 出シリンダ11中でなめらかに相対移動する。もちろん、アルミニュームや亜鉛合金材料 においても、同様な技術思想で短棒材料101が製作される。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 2

【補正方法】変更

## 【補正の内容】

[0022]

射出シリンダ11、ノズルアダプタ13、および射出ノズル12は、以下のように長尺に形成される。すなわち、<u>ノズル孔12a、</u>ノズルアダプタ孔13a、および<u>シリンダ孔11a</u>の前方側に、挿入された短棒材料101<u>が後</u>に詳述され<u>る射</u>出容量と射出サイクルとに見合った溶融部を生成し、射出シリンダ<u>11</u>の中程から射出シリンダ<u>11</u>の基端側にかけての短棒材料101が剛体部を生成するように、射出シリンダ11、ノズルアダプタ13、および射出ノズル12が長尺に形成される。そして、短棒材料101の溶融部と剛体部との間には、軟化部が生成される。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0025]

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 6 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0064]

以上の他に、本発明では、融解炉のような大型の装置がなくても、溶融金属を射出ノズル11、ノズルアダプタ13、および射出シリンダ11の先端部分に小容量確保するだけで射出成形を継続することができる。それで、材料を融解し保温する電力が射出シリンダ部10の加熱装置のみに応じた少量の電力で済み、成形運転時のランニングコストが大幅に減少する。加えて、溶湯量が少ないことが、成形機の立ち上げ、中断等、停止等の作業に多大な時間的ロスを生じさせない。もちろん、溶解炉がないので、メンテナンスに多大な時間を費やす必要もない。